

	<b>ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	Código: FE-E-02-V03 Fecha: 02/11/2023
<b>Código del esquema</b>	<b>C-01</b>	
<b>Alcance</b>	Inspector de instalaciones eléctricas de uso final básicas de acuerdo con los requisitos de la norma SENA - NSCL 280101182 Versión 01 del 7 de mayo de 2021 y la categoría i) del numeral 35.1.2 de la Resolución 40293 del 07 de septiembre de 2021 del Ministerio de Minas y Energía - Minminas:  "i. Inspector de instalaciones eléctricas de uso final distintas a las de los literales d, e, f, g, h, incluyendo sus instalaciones asociadas de: autogeneración y cogeneración de electricidad, con niveles de tensión de corriente directa y corriente alterna inferior a 1.000 V; redes de distribución y subestaciones asociadas, con tensión inferior a 57.500 V."	
<b>Tiempo de Validez de la Certificación</b>	<b>5 Años (Justificación resolución 40293 Art. 35.1 Parágrafo primero)</b>	
<b>Vigilancia</b>	Durante la vigencia de la certificación se realizarán dos seguimientos así: El primer seguimiento entre el mes 20 y el mes 25 contados a partir del día siguiente de la fecha de la certificación. El segundo seguimiento se realizará entre el mes 40 y el mes 45 contados a partir del día siguiente de la fecha de la certificación. <b>(Esta frecuencia se determina con base en la resolución 40293 Art. 35.1 Parágrafo primero)</b>  Esta vigilancia se realizará de acuerdo con lo establecido en el reglamento del servicio R-V-01 en su versión vigente	
<b>Criterios de Desempeño específicos/resultados esenciales de la actividad</b> <b>De acuerdo con NSCL 280101182</b>		
<b>Actividades Clave</b>	<b>Criterios de Desempeño específicos</b>	
1. Comprobar requisitos	1.1 Los materiales cumplen con certificados de conformidad de producto 1.2 El sistema de puesta a tierra cumple con criterios de diseño y reglamento técnico 1.3 Las protecciones eléctricas cumplen con diseño de instalación y reglamento técnico 1.4 La conexión de elementos eléctricos está acorde con diseño de instalación y reglamento técnico 1.5 Las mediciones eléctricas cumplen con requerimientos del reglamento técnico 1.6 Las pruebas funcionales de elementos eléctricos cumplen con reglamento técnico 1.7 El empleo de instrumentos de medición cumple con manual de usuario	
2. Consolidar Información	2.1 El registro fotográfico cumple con procedimiento técnico 2.2 El diligenciamiento de listas de verificación cumple con procedimiento técnico 2.3 Los soportes documentales cumplen con procedimiento técnico 2.4 El reporte técnico cumple con procedimiento técnico y criterios de veracidad 2.5 Los datos del suscriptor cumplen con especificaciones técnicas y reglamento técnico 2.6 El registro de inspección cumple con especificaciones técnicas 2.7 El reporte de las no conformidades está acorde al procedimiento técnico 2.8 La descripción de hallazgos cumple con procedimiento técnico y criterios de veracidad 2.9 El esquema de respaldo de información cumple con procedimientos técnicos	
Seguridad y salud en el trabajo	B.1 El uso de elementos de protección personal cumple con normativa de seguridad y salud en el trabajo	

DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS Y TAREAS	
1	Analizar el diseño de la instalación (planos y memorias de cálculo), verificando que cumplan los requisitos de diseño del RETIE.
2	Verificar la información aportada en la declaración de cumplimiento, alcance de la inspección, personas relacionadas y firma.
3	Validar la información descrita en los certificados de producto aportados por el cliente.
4	Definir las actividades de la inspección, equipos de medición y formatos a utilizar
5	Realizar el análisis de riesgos en el sitio a inspeccionar, determinar las medidas de prevención y la viabilidad de la inspección de acuerdo con el procedimiento establecido.
6	Realizar la reunión de apertura de inspección de acuerdo con el procedimiento establecido.
7	Aplicar las medidas de prevención y seguridad de acuerdo con la actividad de la inspección y el procedimiento de medición a efectuar.
8	Verificar que el sistema de distribución asociado a uso final, acometida y alimentadores cumplan con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.
9	Verificar que la subestación eléctrica cumpla con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.
10	Verificar que la instalación de celdas de media tensión cumpla con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.
11	Verificar que la instalación de tableros y cajas cumpla con los requisitos del RETIE y el diseño de instalación.
12	Verificar que el sistema de puesta a tierra cumpla con los criterios de diseño y los requerimientos del RETIE.
13	Verificar que el sistema de protección contra rayos cumpla con los criterios de diseño y los requerimientos del RETIE.
14	Verificar que las protecciones eléctricas cumplan con el diseño de instalación y los requerimientos del RETIE.
15	Verificar que las condiciones de instalación, capacidad ampérica e identificación de conductores de acuerdo con el nivel de tensión cumpla con los requisitos de diseño de instalación y el RETIE.
16	Verificar que las canalizaciones (tubos conduit, canalizaciones superficiales, electroductos) utilizadas en la instalación cumplan con los requisitos de instalación e identificación determinados por el RETIE y el diseño de instalación.
17	Verificar que la instalación de bandejas portables utilizadas en la instalación cumpla con los requisitos del RETIE.
18	Verificar que los circuitos ramales y salidas eléctricas cumplan con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de la instalación.
19	Verificar que el sistema de cogeneración y autogeneración asociado cumpla con los requisitos establecidos en el RETIE y el diseño de instalación.
20	Medir la resistencia de puesta a tierra de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario.
21	Realizar el ensayo de equipotencialidad de todas las partes metálicas que deban conectarse a tierra, de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .
22	Medir la resistencia de aislamiento de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .
23	Medir longitudes: espacios de trabajo, distancias de seguridad e interdistancias entre componentes de la instalación, de acuerdo con los requerimientos del anexo general del RETIE.
24	Medir la iluminancia de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .
25	Medir la densidad de flujo magnético y la intensidad de campo eléctrico de acuerdo con el método requerido, el RETIE y el manual del usuario .
26	Medir la tensión de paso y contacto de acuerdo con el anexo general del RETIE y el manual del usuario.
27	Realizar las pruebas funcionales a la instalación de acuerdo con los requisitos del anexo general del RETIE.
28	Determinar la conformidad de los valores obtenidos en las mediciones de acuerdo con los requisitos establecidos en el RETIE.
29	Realizar el registro fotográfico durante el recorrido de la inspección.
30	Realizar el registro de información en las listas de verificación de acuerdo con el recorrido de la inspección.
31	Verificar que los productos y equipos instalados coincidan con los descritos en el diseño y con los certificados de producto aportados.
32	Realizar la reunión de cierre de inspección de acuerdo con el procedimiento establecido.
33	Realizar el informe técnico de la inspección aportando los soportes recolectados y el análisis de los hallazgos.
34	Almacenar la información de acuerdo con los procedimientos establecidos en el organismo de inspección.

COMPETENCIAS REQUERIDAS	
De acuerdo con Resolución 40293, numeral 35.1.4 y NSCL 280101182: Evaluar instalaciones eléctricas acorde con normativa y procedimientos técnicos	
a	Análisis e identificación de Riesgos de acuerdo con el tipo de instalación eléctrica.
b	Interpretación de planos eléctricos (Simbología, funcionalidad del sistema, dimensionamiento de equipos y elementos eléctricos), memorias de cálculo y declaración de cumplimiento.
c	Manejo de los equipos de medida, aseguramiento metrológico, procedimientos y metodologías de medición, interpretación de resultados y registro de información, asociados a los procesos de inspección de instalaciones eléctricas.
d	Interpretación y aplicación del RETIE y cualquier tipo de normatividad aplicable a la instalación a inspeccionar.
e	Toma de decisión independiente sobre la conformidad con el RETIE de la instalación eléctrica inspeccionada.
f	Emisión de un juicio profesional sobre el cumplimiento o incumplimiento de la instalación inspeccionada, así como la capacidad de sustentar dicho juicio.
g	Conocimiento y aplicación de metodologías de planeación para las inspecciones.
Habilidades	Conocimientos
<p>Redacción</p> <p>Capacidad de comunicación oral y escrita</p> <p>Lectura comprensiva</p> <p>capacidad de percepción</p>	a. Materiales y equipos eléctricos (1.1, 1.2, 1.3): a.1 calidad de materiales eléctricos, a.2 requisitos de calidad de los productos eléctricos, a.3 características de las fichas técnicas de los equipos, a.4 técnicas de identificación de criterios y requisitos de conformidad de productos
	b. Fundamentos de electricidad (1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7): b.1 magnitudes eléctricas fundamentales, b.2 tipos de corriente, b.3 resumen de unidades eléctricas, b.4 tipos de parámetros eléctricos, b.5 convenciones eléctricas, b.6 procedimiento de medición de parámetros, b.7 equipos de medición, b.8 tipos de riesgos, b.9 distribución eléctrica, b.10 diseño eléctrico, b.10.1 criterios de diseño de sistemas de puesta a tierra, b.10.2 diseño de instalación de protecciones eléctricas, b.10.3 diseño de instalaciones eléctricas.
	c. Instalaciones eléctricas (1.1, 1.2, 1.3, 1.4): c.1 tipos de instalaciones eléctricas, c.2 características de una instalación eléctrica, c.3 acometidas eléctricas, c.3.1 Distribución aérea asociada, c.3.2 Redes subterráneas, c.3.3 acometida eléctrica (requisitos), c.3.4 Subestación tipo poste, c.3.5 subestación interior, c.3.6 Subestación tipo pedestal, c.3.7 subestación exterior, c.4 alimentadores, c.5 circuitos ramales, c.5.5 corredores_escalas, c.5.1 cocinas, c.5.2 cuarto de baños, c.5.3 área de lavado y planchado, c.5.4 alcobas_comedores, c.5.6 garages y lugares exteriores, c.5.7 armarios de ropa, c.5.8 Iluminación de seguridad, c.5.9 sótanos y áticos, c.5.10 motores, c.5.11 requerimientos circuitos ramales, c.5.12 circuitos ramales no residenciales, c.6 protecciones(sobrecorriente), c.7 descargadores de sobretensiones, c.8 elementos de conducción, c.8.1 conductores eléctricos, c.8.2 cables prefabricados, c.8.3 conectores, terminales y empalmes, c.8.4 blindobarras, c.8.5 tubos conduit, c.8.6 canalizaciones superficiales (canaletas), c.9 cableado de instalaciones eléctricas, c.9.1 bandejas portables, c.9.2 cajas para salidas, de paso y conduletas, c.9.3 tableros_celdas, c.9.4 instalación asociada de autogeneración y cogeneración de electricidad (SPV_cec 690), c.10 técnicas de instalación de puesta a tierra, c.11 protección contra rayos.
	d. Interpretación de planos (1.2, 1.3, 1.4): d.1 generalidades, d.2 técnica de lectura de planos, d.3 cuadro de referencia, d.4 escalas, d.5 simbología eléctrica.
	e. Pruebas(1.5, 1.6, 1.7): e.1 tipos de pruebas, e.2 procedimientos de aplicación, e.3 equipos e instrumentos, e.4 técnicas de interpretación de resultados, e.5 criterios de interpretación de parámetros y variables, e.6 especificaciones de materiales, herramientas y equipos, e.7 requisitos de seguridad.
	f. Procesamiento de información (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9): f.1 tipos de formatos, f.2 técnicas de diligenciamiento de formatos, f.3 métodos de captura de información, f.4 métodos de respaldo de la información.
	g. Normatividad(1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, B1): g.1 reglamento técnico de instalaciones eléctricas, g.2 seguridad y salud en el trabajo, g.3 reglas de oro, g.4 técnicas de prevención en riesgos eléctricos, g.5 técnicas de aplicación de medidas de seguridad, g.6 técnicas de utilización de elementos de protección personal, g.7 técnicas de señalización y demarcación de área, g.8 protocolo de inspección de sitio de trabajo.

EVIDENCIAS REQUERIDAS DE ACUERDO CON LA RESOLUCIÓN 40293, NUMERAL 35.1 y NSCL 280101182	
<b>Conocimiento</b>	<p>1) c. Instalaciones eléctricas (1.1, 1.2, 1.3, 1.4): c.1 tipos de instalaciones eléctricas, c.2 características de una instalación eléctrica, c.3 acometidas eléctricas, c.3.1 Distribución aérea asociada, c.3.2 Redes subterráneas, c.3.3 acometida eléctrica (requisitos), c.3.4 Subestación tipo poste, c.3.5 subestación interior, c.3.6 Subestación tipo pedestal, c.3.7 subestación exterior, c.4 alimentadores, c.5 circuitos ramales, c.5.5 corredores_escalas, c.5.1 cocinas, c.5.2 cuarto de baños, c.5.3 área de lavado y planchado, c.5.4 alcobas_comedores, c.5.6 garages y lugares exteriores, c.5.7 armarios de ropa, c.5.8 Iluminación de seguridad, c.5.9 sótanos y áticos, c.5.10 motores, c.5.11 requerimientos circuitos ramales, c.5.12 circuitos ramales no residenciales, c.6 protecciones(sobrecorriente), c.7 descargadores de sobretensiones, c.8 elementos de conducción, c.8.1 conductores eléctricos, c.8.2 cables prefabricados, c.8.3 conectores, terminales y empalmes, c.8.4 blindobarras, c.8.5 tubos conduit, c.8.6 canalizaciones superficiales (canaletas), c.9 cableado de instalaciones eléctricas, c.9.1 bandejas portacables, c.9.2 cajas para salidas, de paso y conduletas, c.9.3 tableros_celdas, c.9.4 instalación asociada de autogeneración y cogeneración de electricidad (SPV_cec 690), c.10 técnicas de instalación de puesta a tierra, c.11 protección contra rayos.</p> <p>2) g. Normatividad(1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, B1): g.1 reglamento técnico de instalaciones eléctricas, g.2 seguridad y salud en el trabajo, g.3 reglas de oro, g.4 técnicas de prevención en riesgos eléctricos, g.5 técnicas de aplicación de medidas de seguridad, g.6 técnicas de utilización de elementos de protección personal, g.7 técnicas de señalización y demarcación de área, g.8 protocolo de inspección de sitio de trabajo.</p>
<b>Desempeño -Directo</b>	<p>1. Revisión de características técnicas (1.1, 1.2, 1.3)  2. Validación de la instalación (1.4, 1.5, 1.6, 1.7)  3. Recolección de evidencias (2.1, 2.2, 2.3, 2.9)  4. Elaboración de informe (2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)</p>
PRERREQUISITOS ( Resolución 40293 numeral 35.1.5)	
<b>Educación</b>	Ingeniero electricista o eléctrico, electromecánico o de distribución y redes eléctricas.
<b>Experiencia</b>	<p>Más de dos años en actividades de diseño y/o construcción y/u operación y/o mantenimiento y/o inspección de instalaciones eléctricas de uso final básicas o instalaciones similares **</p> <p>** Similares: Se denominan instalaciones eléctricas similares al alcance de uso final básicas, las instalaciones eléctricas de uso final para equipos especiales, instalaciones eléctricas de uso final especiales, instalaciones eléctricas de uso final en instituciones de asistencia médica, instalaciones eléctricas de uso final en lugares clasificados como peligrosos, instalaciones eléctricas de uso final en minas, minas subterráneas, túneles y cavernas.</p> <p><b>Nota:</b> Las certificaciones aportadas deben cumplir con lo establecido en el artículo 2.2.2.3.8 del decreto 1083 de 2015, o la norma que la adicione, modifique o sustituya.</p>
<b>Requisitos de aptitud</b>	Visión, audición y movilidad
<b>Documentos de soporte</b>	Hoja de vida, matrícula profesional, soportes de educación, constancias laborales y certificado médico (aplicable para requisitos de aptitud).
CRITERIOS Y MÉTODOS DE CERTIFICACIÓN	
EVALUACIÓN DE LA EXPERIENCIA ESPECÍFICA	
<b>Modalidad de la prueba</b>	Revisión documental
<b>Criterios</b>	<p>Aprobación: con el 100% que equivale a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matrícula profesional: sin sanciones</li> <li>- Certificación de experiencia: Más de dos años en actividades de diseño y/o construcción y/u operación y/o mantenimiento y/o inspección de instalaciones eléctricas de uso final o instalaciones similares **.</li> </ul> <p>Una vez aprobada la evaluación de la experiencia se procede a programar la prueba de conocimiento.</p>
PRUEBA DE CONOCIMIENTO	
<b>Modalidad de la prueba</b>	Examen escrito
<b>Criterios</b>	<p>Duración: 4 horas  Aprobación: con el 80%  Intentos permitidos: 2 (Inicial + 1 reintento)</p> <p>El reintento se permitirá, solo en caso de desaprobación del examen inicial con un resultado igual o superior al 60%. Una vez aprobada la prueba de conocimiento se procede a programar la prueba de desempeño, la cual puede darse de forma consecutiva, ya que el aplicativo en el cual se realiza la prueba entrega la calificación de forma automática.</p>

<b>PRUEBA DE DESEMPEÑO</b>	
<b>Modalidad de la prueba</b>	<b>Simulación:</b> Se evalúa el desempeño del candidato frente a una instalación, creada a través de ayudas visuales y registros fotográficos que simulan la presencia del candidato en un proyecto.
<b>Criterios</b>	<b>Duración:</b> 8 horas <b>Aprobación:</b> con el 80% <b>Intentos permitidos:</b> 1, En caso de desaprobación, no hay un segundo intento, por lo tanto el proceso se determina automáticamente como cerrado, caso en el cual el candidato deberá realizar un proceso de cierre de brechas de forma autónoma o independiente para fortalecer su competencia y presentar nuevamente la solicitud.
<b>CRITERIOS Y MÉTODOS DE RENOVACIÓN</b>	
<b>Confirmación de la continuidad de un trabajo satisfactorio y registros de experiencia laboral</b>	El candidato debe reenviar nuevamente la solicitud enviada en la certificación inicial junto con los documentos requeridos en los prerrequisitos con el fin de validar: - Las actualizaciones o complemento en procesos de formación. - Los soportes de experiencia en las actividades relacionadas con el alcance certificado. - La continuidad con las capacidades físicas determinadas en los requisitos de aptitud con base en los cuales fue otorgada la certificación inicial
<b>Controles de capacidad física en relación con el alcance certificado</b>	
<b>Desarrollo Profesional</b>	
<b>Entrevista Estructurada</b>	Una vez revisada la solicitud y los soportes, se agenda una entrevista con el coordinador de operaciones quien dirige la actividad y un examinador para asegurar la validación de respuestas con contenido técnico.
<b>Evaluación de la experiencia específica</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe demostrar la experiencia específica con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
<b>Prueba de Conocimiento</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe presentar nuevamente la evaluación de conocimiento con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
<b>Prueba de Desempeño</b>	La persona certificada con intención de renovar la certificación, debe presentar nuevamente la evaluación de desempeño con los mismos criterios y método de la certificación inicial.
<b>CÓDIGO DE CONDUCTA</b>	
Con el fin de garantizar que las personas certificadas realicen un ejercicio idóneo y ético en virtud de su competencia profesional, el candidato o persona certificada debe dar cumplimiento a:  <div style="text-align: center;">             F-G-02 Compromiso de confidencialidad e imparcialidad              FE-G-01 Código de Ética, documentos normativos de referencia:              - Ley 51 de 1986              - Ley 842 de 2003              - Decreto 1873 de 1996              - Decreto 1073 de 2015           </div>	
<b>Criterios para suspender o retirar la certificación</b>	Incurrir en las causales definidas en el reglamento del servicio R-V-01 en su versión vigente
<b>Periodo de validez del esquema</b>	3 años
<b>Criterios para efectuar cambios en el alcance o en el nivel de certificación</b>	Modificaciones en el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE Actualización de las normas de competencia laboral NSCL 280101182